Biotopname																TK10 Bioto							n-qc	Nr.				
Weidengebüsch am Grenzgraben südlich						າ von Relzow					)	X					0	4	0	9	]-	1	4	4	- 4	0	0	8
															Anschluß in TK													
											T																	
Standort /0	_										l					1			_	1	-	Ш	$\dashv$	_				
Flußtalmoor, tief vermoorte Schmelzwasse							nne									1					_							
Naturraum Grenztal und Peenetal																]						Fil	lm-N	r.		Bild	l-N	·
2 0 2												Luftbild-Nr.			7	7	- 0	5	0	4								
		<b></b>																	-	_								
Ostvorpor	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Anklam, Stadt									ße i						_	3	, 2	3	8	8		
Ostvorpor	IIIIIEIII					Murchin							Länge in m					_	_	,	4							
Ifd Nr im I	Piotonyorza	ichnic				I WATERINI							min. Breite in m					$\dashv$	$\dashv$	,	4							
09174	Biotopverze	eiciiiis			ŀ	4							max. Breite in m       ,     ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;															
03174								NI	P		]	1 - VO		naig FND		Jberw ]	nege	ena	o - z NF		gen	ngen	rren	1		FiB		٦
Schutzmer	kmale					NSG 1						LSG 1			BR					FFH-Geb. 1								
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ		ND ND					GLB			+ +			+	,	Mald	d-Totalreservat			-					
						IND GLB							'	FnB 1								erlagerungscode						
	•	Nebencode			_												_										JSC	ode
Code	$V \mid W \mid N$	V <sub> </sub> H <sub> </sub> F	G	F												Ш								ا ا ل	M <sub> </sub> D			
%	8   0	1 1 0		1	0						L					Ш							$\perp$					
Vegetation		dengebüsch	. 0.	ımnf	2000	ıon	Star	ıdonf	lur		mr	nfond	aon	Koh	ddict	ماسنم												
Oumplacy	cii-Giadwci	acrigobascri	, 00	шрі	scgg	jCII	Olac	Jucin	iui	, Oui		piscy	gen	I (OI	iidist	CIVVIC	30											
Habitate +	Strukturen		D	, Н	М					1			1	1		1 1			1		1					Т	1	
1 1	1 1	1 1									_					1 1											1	
Beschreib	ung / Beson	derheiten								-	-		-	-		-												
		ken, gemäht eine extens																					- g					
Wertbestin	nmende Kri	terien																										
Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	elfält	ige S	Stand	ortve	erha	ältnis	se								
		er / typischer	Tie	rarte	n								1		-													
													historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-		-	relat			nasa	ırm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landscha										_				-														
																	n											
typische Zonierung von Biotoptypen  Struktur- und Habitatreichtum										יוטוווכ	Jiop /	V CI	Het	zurig	Siuii	Kuo	"											
Struktur- und Habitatreichtum  Gefährdung																												
Empfehlun		1 1		1						1	L											k	<u>eine</u>	Gef	fährdı	ıng	X	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
		• ,	0 4 0	9 - 1 4 4 - 4							
Substrat k g	Trophie V k g	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Expositi k g	ion						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppiç	g	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht		/ Rücken	S						
Lehm		g sehr feucht	Riede		SW						
Ton		g naß		Flachhang <= 9° W Steilhang > 9° NW							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° NW Nische							
Schlamm / Faulschlan	mr										
gootërtor Rodon		quellig		Senke / Strecksenke Kerbtal							
gestörter Boden			Sohle								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - grof	Rflächia )	Corne								
Nutzungsintensität	, 0.00	Umgebung		k g							
k g intensiv	k g	k g		Fließgewässe							
k extensiv	Fischerei	Acker / G		Stillgewässer Trockenbiotor							
g aufgelassen	Angeln Erholung	Ackerbrad		<del></del>							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland.		Grünanlage / Weg	Kieirigarteri						
	Erwerbsgartenbau	J Gramana,		Straße, Parkp	olatz						
	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		ld / -gebüsch	Gewerbe / Inc	dustrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	ia / gobaccii	Silo / Stallanla	age						
k Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Sie	edlung						
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstau	den / Ruderalflui	Spülfeld / Hale	de						
forstliche Nutzung		k Graben		Bodenentnahı	me						
Pflanzenarten dominant ( Salix cinerea	unterstrichen: Art der Roten List Carex acutiformis	te MV, fett: Art der BArtSchV)									
Canx ciricica	Garex acutionnis										
Pflanzenarten ±zahlreich ( Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Roten List Cirsium oleraceum	te MV, fett: Art der BArtSchV )  Cirsium palustre		Deschampsia cespitosa	a						
Festuca rubra	Filipendula ulmaria	Geum rivale		Lysimachia vulgaris	~						
Molinia caerulea	Phalaris arundinacea	Phragmites austra	lis								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Pflanzenarten vereinzelt ( Eupatorium cannabinum	Glyceria maxima	Urtica dioica									
Angaben zur Fauna											
Vanuandate Heterley				latium arate Decel	04.0004						
Verwendete Unterlagen					.04.2004						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer			- 0 0	olgeseiten: 0						